

MarkNet N8352 802.11 b/g/n Wireless Print Server

This product contains the Wireless Internal Network Adapter;Regulatory Type/Model LEX-M01-005;
FCC ID: IYLLEXM01005; IC:2376A-M01005

Important: For more information on any of these topics, see the printer *User's Guide* at <http://support.lexmark.com>.

Setting up the adapter using the printer home screen

After inserting the wireless adapter, instructions may appear on the printer home screen. Follow the instructions to complete set-up.

Note: If instructions do not appear or if you are setting up the printer on an 802.1X network, continue with "Setting up the adapter using the Embedded Web Server."

Setting up the adapter using the Embedded Web Server

- 1 Temporarily connect the printer to an Ethernet network using an Ethernet cable.

Note: If you are unable to connect the printer to an Ethernet network, continue with "Setting up the adapter using the Wireless Utility."

- 2 From your computer, open a Web browser, and then enter the printer IP address.
- 3 Click **Settings > Network Ports > Wireless**.
- 4 Adjust the settings to match the settings for your wireless router.

Note: Settings are case sensitive and must be entered exactly.

- 5 Click **Submit**.
- 6 Turn off the printer, disconnect the Ethernet cable, wait 10 seconds, and then turn the printer back on.

Setting up the adapter using the Wireless Utility

Download and launch the Wireless Setup Assistant from <http://support.lexmark.com>. Follow the instructions on your screen to complete setup.

Note: The Wireless Setup Assistant is not available for all printer models.

The wireless adapter can also be set up using Wi-Fi Protected Setup. For more information, see the printer *User's Guide* at <http://support.lexmark.com>.

Important : Pour plus d'informations sur une de ces rubriques, reportez-vous au *Guide de l'utilisateur* de l'imprimante à l'adresse <http://support.lexmark.com>.

Configuration de l'adaptateur à l'aide de l'écran d'accueil de l'imprimante

Après avoir inséré l'adaptateur sans fil, des instructions s'affichent en principe sur l'écran d'accueil de l'imprimante. Suivez les instructions pour terminer la configuration.

Note: Si les instructions ne s'affichent pas ou si vous configurez l'imprimante sur un réseau 802.1X, passez à la section « Configuration de l'adaptateur à l'aide du serveur Web incorporé ».

Configuration de l'adaptateur à l'aide du serveur Web incorporé

- 1 Connectez temporairement l'imprimante à un réseau Ethernet à l'aide d'un câble Ethernet.

Note: Si vous ne pouvez pas connecter l'imprimante à un réseau Ethernet, passez à la section « Configuration de l'adaptateur à l'aide de l'Utilitaire sans fil ».

- 2 A partir de votre ordinateur, ouvrez un navigateur Web, puis tapez l'adresse IP de l'imprimante.
- 3 Cliquez sur **Paramètres > Ports réseau > Sans fil**.
- 4 Modifiez les paramètres afin qu'ils correspondent à ceux de votre routeur sans fil.

Note: Les paramètres sont sensibles à la casse et doivent être entrés avec précision.

- 5 Cliquez sur **Envoyer**.
- 6 Eteignez l'imprimante, débranchez le câble Ethernet, attendez environ 10 secondes, puis rallumez l'imprimante.

Configuration de l'adaptateur à l'aide de l'Utilitaire sans fil

Téléchargez et démarrez l'Assistant de configuration sans fil sur <http://support.lexmark.com>. Suivez les instructions qui s'affichent à l'écran pour terminer l'installation.

Note: L'Assistant de configuration sans fil n'est pas disponible pour tous les modèles d'imprimante.

Vous pouvez aussi configurer l'adaptateur sans fil à l'aide de la fonction Wi-Fi Protected Setup. Pour plus d'informations, reportez-vous au *Guide de l'utilisateur* de l'imprimante à l'adresse <http://support.lexmark.com>.

Importante: Per ulteriori informazioni sugli argomenti, consultare la *Guida per l'utente* della stampante all'indirizzo <http://support.lexmark.com>.

Configurazione e uso dell'adattatore usando la schermata iniziale della stampante

Dopo aver inserito l'adattatore wireless, nella schermata iniziale della stampante possono essere visualizzate delle istruzioni. Per completare la configurazione, seguire le istruzioni.

Note: Se le istruzioni non sono visualizzate o se si sta configurando la stampante per una rete 802.1X, continuare con "Configurazione dell'adattatore con Embedded Web Server".

Configurazione dell'adattatore con Embedded Web Server

- 1 Collegare temporaneamente la stampante a una rete Ethernet utilizzando un cavo Ethernet.

Note: Se non è possibile collegare la stampante a una rete Ethernet, continuare con "Configurazione dell'adattatore con l'Utilità wireless".

- 2 Dal computer, aprire un browser Web, quindi immettere l'indirizzo IP della stampante.
- 3 Fare clic su **Impostazioni > Porte di rete > Wireless**.
- 4 Modificare le impostazioni in modo che corrispondano a quelle del router wireless.

Note: le impostazioni sono sensibili a maiuscole/minuscole e devono essere immesse correttamente.

- 5 Fare clic su **Inoltra**.
- 6 Spegnerla stampante, scollegare il cavo Ethernet, attendere 10 secondi e riaccenderla.

Configurazione dell'adattatore con l'Utilità wireless

Scaricare e avviare Assistente all'impostazione wireless dall'indirizzo <http://support.lexmark.com>. Per completare l'installazione, seguire le istruzioni visualizzate.

Note: Assistente all'impostazione wireless non è disponibile per tutti i modelli di stampante.

L'adattatore wireless può essere configurato per usare Wi-Fi Protected Setup. Per ulteriori informazioni sugli argomenti, consultare la *Guida per l'utente* della stampante all'indirizzo <http://support.lexmark.com>.

Wichtig: Weitere Informationen zu diesen Themen finden Sie im *Benutzerhandbuch* zum Drucker unter „<http://support.lexmark.com>“.

Einrichten des Adapters über den Startbildschirm des Druckers

Nach dem Einsetzen des WLAN-Adapters können Anweisungen auf dem Startbildschirm des Druckers angezeigt werden. Befolgen Sie die Anweisungen, um die Einrichtung abzuschließen.

Note: Falls keine Anweisungen eingeblendet werden bzw. wenn Sie den Drucker in einem 802.1X-Netzwerk einrichten, fahren Sie mit „Einrichten des Adapters über den Embedded Web Server“ fort.

Einrichten des Adapters über den Embedded Web Server

- 1 Schließen Sie den Drucker über ein Ethernet-Kabel vorübergehend an ein Ethernet-Netzwerk an.

Note: Wenn der Drucker nicht mit einem Ethernet-Netzwerk verbunden werden kann, fahren Sie mit „Einrichten des Adapters über das Wireless Utility“ fort.

- 2 Öffnen Sie auf dem Computer einen Webbrowser und geben Sie die IP-Adresse des Druckers ein.
- 3 Klicken Sie auf **Einstellungen > Netzwerk/Anschlüsse > WLAN**.
- 4 Passen Sie die Einstellungen an, sodass sie mit den Einstellungen des WLAN-Routers übereinstimmen.

Note: Die Einstellungen müssen unter Beachtung der Groß-/Kleinschreibung eingegeben werden.

- 5 Klicken Sie auf **Übernehmen**.
- 6 Schalten Sie den Drucker aus, ziehen Sie das Ethernet-Kabel ab, warten Sie 10 Sekunden und schalten Sie den Drucker dann wieder ein.

Einrichten des Adapters über das Wireless Utility

Laden Sie den Assistenten zur WLAN-Einrichtung von „<http://support.lexmark.com>“ herunter und starten Sie den Assistenten. Befolgen Sie die Bildschirmhinweise, um die Einrichtung abzuschließen.

Note: Der Assistent zur WLAN-Einrichtung ist nicht für alle Druckermodelle verfügbar.

Der WLAN-Adapter kann auch mithilfe von Wi-Fi Protected Setup eingerichtet werden. Weitere Informationen finden Sie im *Benutzerhandbuch* zum Drucker unter „<http://support.lexmark.com>“.

Importante: Para más información sobre cualquiera de estos temas, consulte la *Guía del usuario* de la impresora en <http://support.lexmark.com>.

Configuración del adaptador mediante la pantalla principal de la impresora

Después de insertar el adaptador inalámbrico, las instrucciones pueden aparecer en la pantalla principal de la impresora. Siga las instrucciones para completar la instalación.

Note: Si las instrucciones no aparecen o está intentando instalar la impresora en una red 802.1X, vaya a "Configuración del adaptador mediante el Embedded Web Server."

Configuración del adaptador mediante el Embedded Web Server

- 1 Conecte de forma temporal la impresora a una red Ethernet mediante un cable Ethernet.

Note: Si no puede conectar la impresora a una red Ethernet, vaya a "Configuración del adaptador mediante la utilidad inalámbrica."

- 2 Desde la pantalla del equipo, abra un navegador web e introduzca la dirección IP de la impresora en la barra de dirección.
- 3 Haga clic en **Valores > Red Puertos > Inalámbrico**.
- 4 Ajuste los valores para que coincidan con los de su router inalámbrico.

Note: Los valores distinguen entre mayúsculas y minúsculas y se deben introducir exactamente.

- 5 Haga clic en **Enviar**.
- 6 Apague la impresora, desconecte el cable Ethernet, espere 10 segundos y, a continuación, enciéndala de nuevo.

Configuración del adaptador por medio de la utilidad inalámbrica

Descargue e inicie el Asistente de configuración inalámbrica desde <http://support.lexmark.com>. Siga las instrucciones que aparecen en la pantalla para completar la instalación.

Note: El Asistente de configuración inalámbrica no está disponible para todos los modelos de impresora.

El adaptador inalámbrico también se puede configurar mediante Wi-Fi Protected Setup. Para más información, consulte la *Guía del usuario* de la impresora en <http://support.lexmark.com>.

Importante: Para obter mais informações em qualquer destes tópicos, consulte o *Guia do usuário* em <http://support.lexmark.com>.

Configurando o adaptador e utilizando a tela Bem-vindo da impressora

Após inserir o adaptador sem fio, as instruções devem ser exibidas na tela Bem-vindo da impressora. Siga as instruções exibidas na tela para concluir a instalação.

Note: Se as instruções não aparecem ou se você estiver configurando a impressora em uma rede 802.1X, continue em "Configurando o adaptador usando o Embedded Web Server."

Configuração do adaptador usando o Embedded Web Server

- 1 Conecte a impressora temporariamente a uma rede Ethernet, usando um cabo Ethernet.

Note: Se você não conseguir se conectar a impressora a uma rede Ethernet, continue em "Configurando o adaptador usando o utilitário sem fio".

- 2 No seu computador, abra um navegador da Web e depois insira o endereço IP da impressora.
- 3 Clique em **Definições > Portas da rede > Sem fio**.
- 4 Ajuste as definições para que correspondam às definições do seu roteador sem fio.

Note: As definições diferenciam maiúsculas de minúsculas e devem ser inseridas com exatidão.

- 5 Clique em **Enviar**.
- 6 Desligue a impressora, desconecte o cabo da Ethernet, aguarde cerca de 10 segundos e ligue-a novamente.

Configuração do adaptador usando um utilitário sem fio.

Faça o download e inicie o Assistente de configuração sem fio em <http://support.lexmark.com>. Siga as instruções exibidas na tela para concluir a instalação.

Note: O Assistente de configuração sem fio não está disponível para todos os modelos de impressoras.

O adaptador sem fio também pode ser configurado com o Wi-Fi Protected Setup. Para obter mais informações, consulte o *Guia do usuário* em <http://support.lexmark.com>.

Electronic Emission Notices Addendum

Notice to users in the European Union

This product is in conformity with the protection requirements of EC Council directives 2004/108/EC, 2006/95/EC, 1999/5/EC, and 2005/32/EC on the approximation and harmonization of the laws of the Member States relating to electromagnetic compatibility, safety of electrical equipment designed for use within certain voltage limits, radio equipment and telecommunications terminal equipment and on the ecodesign of energy-using products.

Compliance is indicated by the CE marking.



The manufacturer of this product is: Lexmark International, Inc., 740 West New Circle Road, Lexington, KY, 40550 USA. The authorized representative is: Lexmark International Technology Hungária Kft., 8 Lechner Ödön fasor, Millennium Tower III, 1095 Budapest HUNGARY, A declaration of conformity to the requirements of the Directives is available upon request from the Authorized Representative.

A declaration of conformity to the requirements of the Directives is available upon request from: Lexmark International Technology Hungária Kft., 8 Lechner Ödön fasor, Millennium Tower III, 1095 Budapest HUNGARY.

This product satisfies the Class B limits of EN 55022 and safety requirements of EN 60950.

Products equipped with 2.4GHz Wireless LAN option are in conformity with the protection requirements of EC Council directives 2004/108/EC, 2006/95/EC, 1999/5/EC, and 2005/32/EC on the approximation and harmonization of the laws of the Member States relating to electromagnetic compatibility, safety of electrical equipment designed for use within certain voltage limits and on radio equipment and telecommunications terminal equipment.

Compliance is indicated by the CE marking.



Operation is allowed in all EU and EFTA countries, but is restricted to indoor use only.

This product may be used in the countries indicated in the table below.

AT	BE	BG	CH	CY	CZ	DE	DK	EE
EL	ES	FI	FR	HR	HU	IE	IS	IT
LI	LT	LU	LV	MT	NL	NO	PL	PT
RO	SE	SI	SK	TR	UK			

The manufacturer of this product is: Lexmark International, Inc., 740 West New Circle Road, Lexington, KY, 40550 USA. The authorized representative is: Lexmark International Technology Hungária Kft., 8 Lechner Ödön fasor, Millennium Tower III, 1095 Budapest HUNGARY, A declaration of conformity to the requirements of the Directives is available upon request from the Authorized Representative.

A declaration of conformity to the requirements of the Directives is available upon request from: Lexmark International Technology Hungária Kft., 8 Lechner Ödön fasor, Millennium Tower III, 1095 Budapest HUNGARY.

Česky	Společnost Lexmark International, Inc. tímto prohlašuje, že výrobek tento výrobek je ve shodě se základními požadavky a dalšími příslušnými ustanoveními směrnice 1999/5/ES.
Dansk	Lexmark International, Inc. erklærer herved, at dette produkt overholder de væsentlige krav og øvrige relevante krav i direktiv 1999/5/EF.
Deutsch	Hiermit erklärt Lexmark International, Inc., dass sich das Gerät dieses Gerät in Übereinstimmung mit den grundlegenden Anforderungen und den übrigen einschlägigen Bestimmungen der Richtlinie 1999/5/EG befindet.

Ελληνική	ΜΕ ΤΗΝ ΠΑΡΟΥΣΑ Η LEXMARK INTERNATIONAL, INC. ΔΗΛΩΝΕΙ ΟΤΙ ΑΥΤΟ ΤΟ ΠΡΟΪΟΝ ΣΥΜΜΟΡΦΩΝΕΤΑΙ ΠΡΟΣ ΤΙΣ ΟΥΣΙΩΔΕΙΣ ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΚΑΙ ΤΙΣ ΛΟΙΠΕΣ ΣΧΕΤΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΤΗΣ ΟΔΗΓΙΑΣ 1999/5/ΕΚ.
English	Hereby, Lexmark International, Inc., declares that this type of equipment is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of Directive 1999/5/EC.
Español	Por medio de la presente, Lexmark International, Inc. declara que este producto cumple con los requisitos esenciales y cualesquiera otras disposiciones aplicables o exigibles de la Directiva 1999/5/CE.
Eesti	Käesolevaga kinnitab Lexmark International, Inc., et seade see toode vastab direktiivi 1999/5/EÜ põhinõuetele ja nimetatud direktiivist tulenevatele muudele asjakohastele sätetele.
Suomi	Lexmark International, Inc. vakuuttaa täten, että tämä tuote on direktiivin 1999/5/EY oleellisten vaatimusten ja muiden sitä koskevien direktiivin ehtojen mukainen.
Français	Par la présente, Lexmark International, Inc. déclare que l'appareil ce produit est conforme aux exigences fondamentales et autres dispositions pertinentes de la directive 1999/5/CE.
Magyar	Alulírott, Lexmark International, Inc. nyilatkozom, hogy a termék megfelel a vonatkozó alapvető követelményeknek és az 1999/5/EC iránylev egyéb előírásainak.
Íslenska	Hér með lýsir Lexmark International, Inc. yfir því að þessi vara er í samræmi við grunnkröfur og aðrar kröfur, sem gerðar eru í tilskipun 1999/5/EC.
Italiano	Con la presente Lexmark International, Inc. dichiara che questo prodotto è conforme ai requisiti essenziali ed alle altre disposizioni pertinenti stabilite dalla direttiva 1999/5/CE.
Latviski	Ar šo Lexmark International, Inc. deklarē, ka šis izstrādājums atbilst Direktīvas 1999/5/EK būtiskajām prasībām un citiem ar to saistītajiem noteikumiem.
Lietuvių	Šiuo Lexmark International, Inc. deklaruoja, kad šis produktas atitinka esminius reikalavimus ir kitas 1999/5/EB direktyvos nuostatas.
Malti	Bil-preżenti, Lexmark International, Inc., jiddikjara li dan il-prodott huwa konformi mal-ħtiġijiet essenzjali u ma dispożizzjonijiet oħrajn relevanti li jinsabu fid-Direttiva 1999/5/KE.
Nederlands	Hierbij verklaart Lexmark International, Inc. dat het toestel dit product in overeenstemming is met de essentiële eisen en de andere relevante bepalingen van richtlijn 1999/5/EG.
Norsk	Lexmark International, Inc. erklærer herved at dette produktet er i samsvar med de grunnleggende krav og øvrige relevante krav i direktiv 1999/5/EF.
Polski	Niniejszym Lexmark International, Inc. oświadcza, że niniejszy produkt jest zgodny z zasadniczymi wymogami oraz pozostałymi stosownymi postanowieniami Dyrektywy 1999/5/EC.
Português	A Lexmark International Inc. declara que este este produto está conforme com os requisitos essenciais e outras disposições da Diretiva 1999/5/CE.
Slovensky	Lexmark International, Inc. týmto vyhlasuje, že tento produkt spĺňa základné požiadavky a všetky príslušné ustanovenia smernice 1999/5/ES.
Slovensko	Lexmark International, Inc. izjavlja, da je ta izdelek v skladu z bistvenimi zahtevami in ostalimi relevantnimi določili direktive 1999/5/ES.
Svenska	Härmed intygar Lexmark International, Inc. att denna produkt står i överensstämmelse med de väsentliga egenskapskrav och övriga relevanta bestämmelser som framgår av direktiv 1999/5/EG.

Exposure to radio frequency radiation

The radiated output power of this device is far below the FCC radio frequency exposure limits. A minimum separation of 20 cm (8 inches) must be maintained between the antenna and any persons for this device to satisfy the RF exposure requirements of the FCC.

Exposition aux radiations de fréquences radio

Le courant de sortie rayonné de cet appareil est bien inférieur aux limites d'exposition aux fréquences radio définies par la FCC. Une distance minimale de 20 cm (8 pouces) doit séparer l'antenne de toute personne pour que cet appareil réponde aux exigences définies par la FCC en matière d'exposition aux fréquences radio.

Esposizione alle radiazioni delle frequenze radio

La potenza delle radiazioni emesse da questa periferica wireless è sensibilmente al di sotto dei limiti di esposizione alle frequenze radio FCC. Una distanza minima di 20 cm (8 pollici) deve essere mantenuta tra l'antenna e le persone in conformità con i requisiti di esposizione RF dell'FCC.

Radiofrequenzstrahlung

Die Ausgangsstromstrahlung dieses Geräts liegt weit unter den von der FCC festgelegten Grenzwerten für Radiofrequenzstrahlung. Zwischen der Antenne und den Bedienern des Geräts muss ein Mindestabstand von 20 cm eingehalten werden, um die FCC-Anforderungen zur Radiofrequenzstrahlung zu erfüllen.

Exposición a radiación de radiofrecuencia

La potencia de salida radiada de este dispositivo se encuentra muy por debajo de los límites de exposición a radiofrecuencia establecidos por la FCC. Debe mantenerse una separación de al menos 20 cm (8 pulgadas) entre la antena y cualquier persona para que este dispositivo cumpla los requisitos de exposición a radiofrecuencia de la FCC.

Exposição à radiação de radiofreqüência

A energia de saída de radiação deste dispositivo é muito mais baixa do que os limites de exposição à radiofreqüência. Para atender aos requisitos da FCC de exposição à radiofreqüência, o dispositivo deve ser mantido a uma distância mínima de 20 cm (8 pol) da antena e de qualquer pessoa.

التعرض لإشعاع التردد اللاسلكي

طاقة الإخراج المشعة لهذا الجهاز أقل بكثير من حدود التعرض للتردد اللاسلكي المحددة من قبل لجنة الاتصالات الفيدرالية (FCC). يجب المحافظة على ترك مسافة ٢٠ سم (٨ بوصات) على الأقل بين الهوائي وأي شخص لكي يحقق هذا الجهاز الإبقاء بمتطلبات التعرض للتردد اللاسلكي المقررة من قبل لجنة الاتصالات الفيدرالية (FCC).

Vystavení vlivu vysokofrekvenčního záření

Vyzařovaný výstupní výkon tohoto zařízení je podstatně nižší než limity vystavení vlivu vysokofrekvenčního záření FCC. Mezi anténou a jakýmkoli osobami musí být u tohoto zařízení zachována minimální vzdálenost 20 cm, aby byly splněny požadavky směrnice FCC na vystavení osob vlivu vysokofrekvenčního záření.

A rádiófrekvenciás sugárzás hatása

A készülék kisugárzott teljesítménye lényegesen alatta van az FCC által meghatározott rádiófrekvenciás sugárzási határértékeknek. Az FCC rádiófrekvenciás sugárzási előírásainak a betartásához a készülék antennája és a személyek között legalább 20 cm-t kell biztosítani.

Zagrozenie promieniowaniem o częstotliwości radiowej

Wypromieniowywana moc wyjściowa tego urządzenia jest znacznie mniejsza niż ustalone przez komisję FCC limity ekspozycji na promieniowanie o częstotliwości radiowej. Zgodnie z wymaganiami komisji FCC dotyczącymi promieniowania o częstotliwości radiowej minimalna odległość między anteną a jakimikolwiek osobami powinna wynosić 20 cm.

Expunerea la radiații prin radio-frecvență

Puterea de ieșire radiată de acest dispozitiv este mult mai mică decât limitele de expunere la radio-frecvență stabilite de FCC. Pentru a respecta cerințele de expunere la RF prevăzute de FCC, trebuie păstrată o distanță minimă de 20 cm (8 inch) între antenă și orice persoană.

Воздействие радиочастотного излучения

Мощность излучения данного устройства существенно ниже ограничений FCC по радиочастотному излучению. В соответствии с требованиями FCC по дозе радиочастотного облучения расстояние между антенной данного устройства и человеком должно быть не менее 20 см (8 дюймов).

Radyo frekans radyasyonuna maruz kalma

Bu aygıtın ışın yayma gücü, FCC radyo frekansına maruz kalma sınırlarının çok altındadır. FCC'nin radyo frekansına maruz kalma gereksinimlerini karşılayabilmek için, anten ile bu aygıtı kullanacak kişiler arasında en az 20 cm (8 inç) aralık bırakılmalıdır.

Udsættelse for radiofrekvensstråling

Udgangseffekten for stråling for denne enhed er langt under FCC's grænser for radiofrekvensstråling. Der skal opretholdes en minimumafstand på 20 cm mellem antennen og alle personer, for at denne enhed opfylder FCC's krav om radiofrekvensstråling.

Industry Canada compliance statement

This device complies with Industry Canada specification RSS-210. Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation of the device.

This device has been designed to operate only with the antenna provided. Use of any other antenna is strictly prohibited per regulations of Industry Canada.

To prevent radio interference to the licensed service, this device is intended to be operated indoors and away from windows to provide maximum shielding. Equipment (or its transmit antenna) that is installed outdoors is subject to licensing.

The installer of this radio equipment must ensure that the antenna is located or pointed such that it does not emit RF fields in excess of Health Canada limits for the general population; consult Safety Code 6, obtainable from Health Canada's Web site www.hc-sc.gc.ca/rpb.

The term IC: before the certification/registration number only signifies that the Industry Canada technical specifications were met.

Avis de conformité aux normes de l'industrie du Canada

Cet appareil est conforme à la spécification RSS-210 d'Industry Canada. Son fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes : (1) cet appareil ne peut engendrer aucune interférence et (2) il doit accepter toute interférence qu'il reçoit, y compris celles qui peuvent altérer son fonctionnement.

Cet appareil a été conçu pour fonctionner uniquement avec l'antenne fournie. L'utilisation de toute autre antenne est strictement interdite par la réglementation d'Industry Canada.

Pour éviter toute interférence radio au service sous licence, cet appareil est conçu pour être utilisé à l'intérieur et loin des fenêtres afin de garantir une protection optimale. L'équipement (ou son antenne émettrice) est soumis à l'obtention d'une licence s'il est installé à l'extérieur.

L'installateur de cet équipement radio doit veiller à ce que l'antenne soit implantée et dirigée de manière à n'émettre aucun champ HF dépassant les limites fixées pour l'ensemble de la population par Santé Canada. Reportez-vous au Code de sécurité 6 que vous pouvez consulter sur le site Web de Santé Canada www.hc-sc.gc.ca/rpb.

Le terme « IC » précédant le numéro de d'accréditation/inscription signifie simplement que le produit est conforme aux spécifications techniques d'Industry Canada.

NCC型式認證設備注意事項 台灣低功率射頻電機設備之使用注意事項

經型式認證合格之低功率射頻電機，非經許可，公司、商號或使用者均不得擅自變更頻率、加大功率或變更原設計之特性及功能。

低功率射頻電機之使用不得影響飛航安全及干擾合法通信；經發現有干擾現象時，應立即停用，並改善至無干擾時方得繼續使用。前項合法通信，指依電信規定作業之無線電信。低功率射頻電機須忍受合法通信或工業、科學及醫療用電波輻射性電機設備之干擾。

Federal Communications Commission (FCC) compliance information statement

This product complies with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:

- 1 this device may not cause harmful interference, and
- 2 this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Any questions on this statement should be directed to:

Director of Lexmark Technology & Services
Lexmark International, Inc.
740 West New Circle Road
Lexington, KY 40550
(859) 232-3000

For additional compliance information, see the online documentation.

This product is restricted to indoor use only.